

ニュースガイド No. 10946

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

放射性汚染水の処理方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10825	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.24	69点	¥18,000
No,10821	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10601	登録・公開	放射性廃棄物の処理方法	平.20 - 22	99点	¥30,000
No,10600	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19 - 22	60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18	68点	¥24,700
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14	100点	¥25,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19	84点	¥30,000
No,9596	"	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12	102点	¥45,900
No,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14	87点	¥24,700
No,9596	"	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18	87点	¥27,700
No,9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16	97点	¥27,600
No,9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16	100点	¥28,700
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18	90点	¥27,700
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10517	"	セレンの除去・回収処理方法	平.13-平.21	100点	¥30,000

*お申し込み方法...下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

放射性汚染水の処理方法

No. 10946

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 90点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|------------------------------------|---|-------------|
| 1 汚染水の精製方法 | レクティセル エヌ・ヴィー・ | 29 放射性物質捕集材 | 株式会社ナチュル |
| 2 放射性セシウム含有水の処理方法及び吸着装置 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 30 放射能汚染水中の放射性物質の除去方法及び装置 | 国立大学法人北海道大学 |
| 3 吸着装置の製造方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 31 通気性・保水性・吸着性・pH調整機能を有する木炭・pH緩衝調整剤混練粒状資材の製造方法とその使用方法 | 上田 三法 |
| 4 陽イオン吸着剤の製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 32 放射性物質汚染水の浄化方法 | 株式会社オメガ |
| 5 放射性セシウム含有水の吸着塔の交換方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 33 放射能汚染水及び放射能汚染土壌の除染方法 | 大平 英介 |
| 6 放射性物質吸着材、その製造方法及びそれを含む繊維製品 | ダイワボウホールディングス株式会社 | 34 放射能汚染水処理システムおよび放射能汚染水処理方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 7 土壌トレンチ法による放射線汚染水処理システム | 株式会社環境開発 | 35 放射性汚染水の処理方法および処理システム | 株式会社東洋製作所 |
| 8 放射性Cs汚染水の処理方法 | 三重中央開発株式会社 | 36 放射性二次廃棄物の減容方法及びこれに用いられる放射能吸着体 | 三浦 由紀夫 |
| 9 電解凝集反応器、ならびに電解凝集反応器を備えた汚染水処理装置および方法 | ボイデル ウェイストウォーター テクノロジーズ インコーポレイテッド | 37 放射性汚染水の処理方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 10 セシウム吸着剤およびその製造方法 | 東亞合成株式会社 | 38 放射性物質を含有する汚染水の浄化方法及び浄化装置 | 戸田工業株式会社 |
| 11 放射能汚染水の浄化処理方法 | 株式会社マイクロ・エナジー | 39 放射性物質除去剤及びその製造方法、並びに放射性汚染水の処理方法 | 水King株式会社 |
| 12 放射性物質の除染及び分離回収方法 | マックテクニカルシステムズ株式会社 | 40 汚染された放射能物質の除去 | 株式会社エルエスノヴァ |
| 13 放射性Cs汚染水の処理方法 | 三重中央開発株式会社 | 41 浄水装置 | 有限会社共和商事 |
| 14 放射性Srで汚染された海水や海水塩成分を含む水溶液の処理方法 | 株式会社化研 | 42 大事故時放射性廃液および周辺環境中汚染試料の緊急的改善処理法 | 増山 信司 |
| 15 発泡性樹脂組成物及び汚染物質吸着剤 | 大日精化工業株式会社 | 43 車載式汚染空気および汚染水浄化装置 | カースル株式会社 |
| 16 放射線量低減方法 | 八幡 礪 業株式会社 | 44 汚染水の除染方法、汚染土壌の除染方法並びに汚染水又は汚染土壌の除染用吸着材 | 株式会社マキノ |
| 17 吸着剤組成物、放射性セシウム吸着剤及びそれを用いた放射性セシウムの分離方法 | 大日精化工業株式会社 | 45 放射性イオン吸脱着用アルカリ金属鉄酸化物及び放射性イオン吸脱着装置 | 李 勤三 |
| 18 原子力発電所の格納容器の水漏れ破損部分を修復する方法、及びその装置 | 長浦 善昭 | 46 放射能汚染廃水処理方法及び処理システム並びに移動式処理装置 | 株式会社ノアテック |
| 19 放射性物質の分離回収貯蔵設備 | 千木良 正機 | 47 放射性物質の除染・除去方法 | 安藤 光男 |
| 20 布状の放射性物質吸着材及びその製造方法 | 独立行政法人日本原子力研究開発機構 | 48 放射性元素除去用吸着材、その製造方法及びその使用方法 | 株式会社NuSAC |
| 21 汚染水の固化材料及び処理方法 | 電気化学工業株式会社 | 49 放射能汚染物の除染方法 | 黒川 謙介 |
| 22 水道水から放射性物質を除去する浄水器 | 株式会社テクノシステム | 50 除染装置、放射能汚染水処理方法および放射能汚染水処理システム | 高橋 秀雄 |
| 23 放射性物質の分離回収装置 | 千木良 正機 | 51 微生物による放射性物質の除去方法、および重金属の除去方法 | 松本 明 |
| 24 電解式汚染水浄化方法および浄化システム | 李 勤三 | 52 セシウム吸収材 | 日本バイリーン株式会社 |
| 25 放射能付着植物等より放射能除去及び、経済性確立したバイオマスエタノール製造法 | 株式会社地球環境ソリューション研究所 | 53 放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去方法及び放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去用の親水性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社 |
| 26 放射能汚染土壌浄化装置、及び放射能回収方法 | 株式会社地球環境ソリューション研究所 | 54 放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去方法及び放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去用の親水性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社 |
| 27 放射性ヨウ素の固定化材料、放射性ヨウ素を固定化するポーラスコンクリート及び放射性ヨウ素の固定化処理方法 | 電気化学工業株式会社 | 55 放射性セシウムの除去方法及び放射性セシウム除去用の親水性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社 |
| 28 土壌トレンチ法による放射線汚染水・汚染空気処理システム | 株式会社環境開発 | 56 汚染水浄化用凝集助剤の製造方法 | 有限会社 シリーズ |

以下34点省略